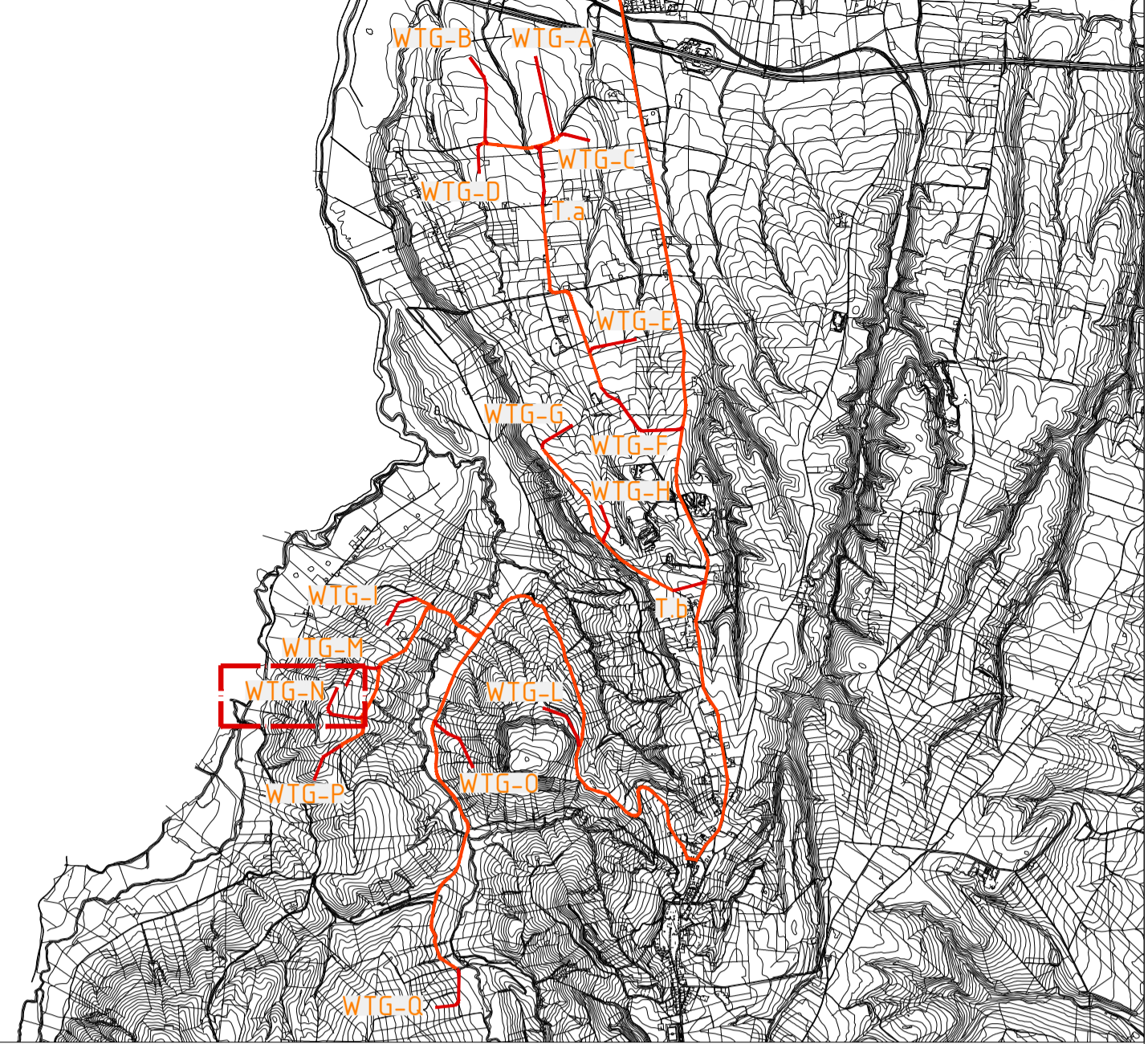
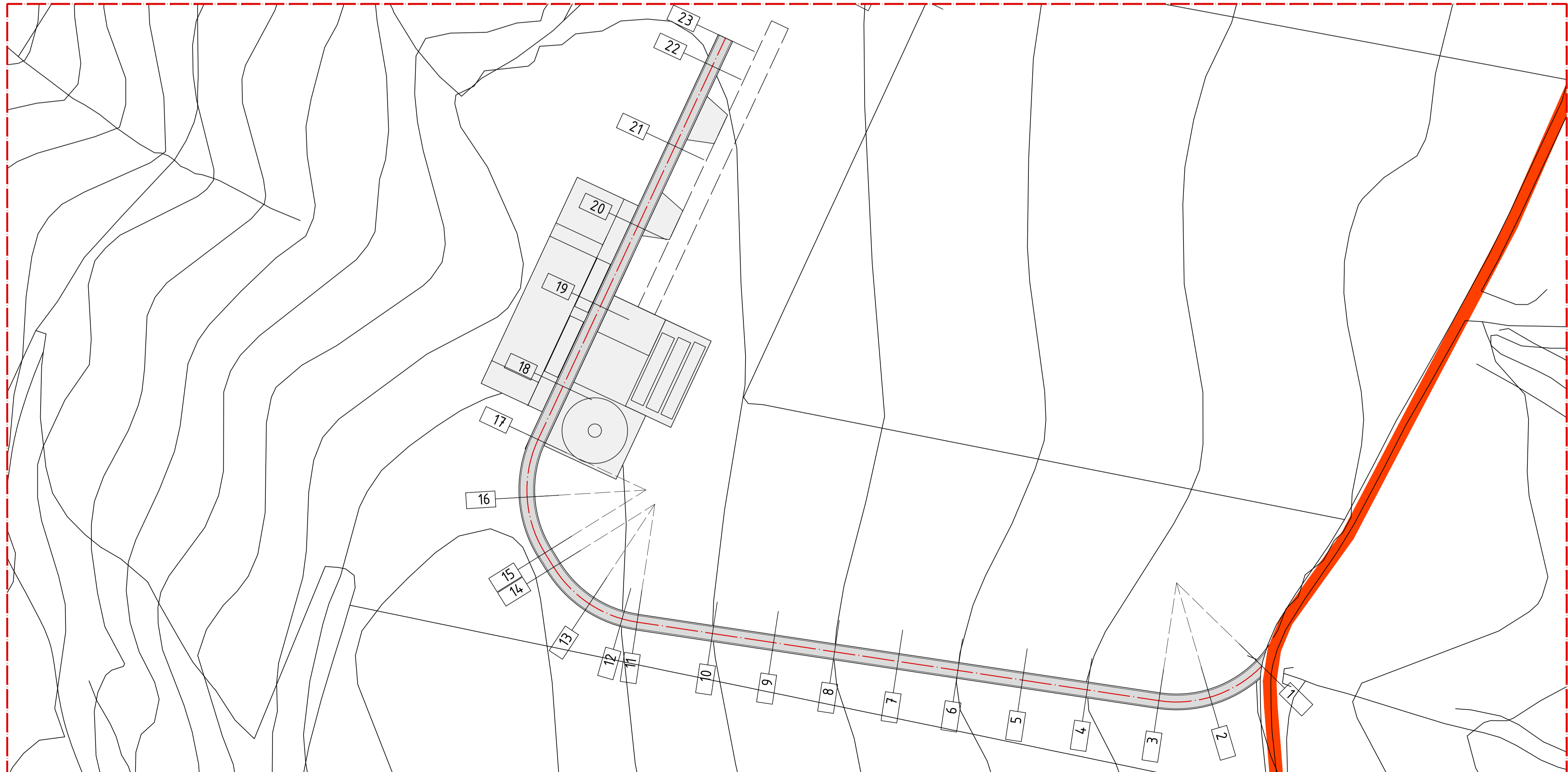


Profilo altimetrico WTG-N
Scala 1:2.000



LEGENDA

Planimetria

- Viabilità esistente
- Poligonale d'asse - Viabilità di nuova costruzione
- Piazzole di montaggio degli aerogeneratori

Profilo altimetrico

- Profilo terreno esistente
- Profilo di progetto
- Aree di riporto
- Profilo aree di sterro

Comune di Chieti (FG)

PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CHIEUTI E SERRACAPRIOLA (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Planimetria e Profilo Viabilità Secondaria WTG - N

Codice Elaborato: ELB05d.12 Scala: 1:2'000 / 1:1'000 Formato elaborato: 841 x 648

Committente: Montepuccio 2 S.r.l. Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, Ltd

via Michele Mercati n. 39 2nd Floor, the Works,
00197 Roma (RM) 14 Turnham Green Terrace Mews,
C. F. e P. IVA: 17293591008 W41QU London (UK)
PEC: repsolmontepuccio2@pec.it Company number: 11780524
email: mail@quren.co.uk

REDAITTORE: **ambiente** consulenza & ingegneria esperienza per l'ambiente Società Benefit

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione	ADP	MIG	MIG

Codice progetto: QQR-WIND-030